### **2 CYCLE ENGINE**

Patent number:

JP52076522

Publication date:

1977-06-28

Inventor:

KANEKO RIYOUICHI; YAMAZAKI KUNINOBU; ISHII

YOSHIAKI

Applicant:

**XENOAH KK** 

Classification:

- international:

F02B75/02; F02B75/02; (IPC1-7): F02B25/20;

F02B33/02

- european:

Application number: JP19750152755 19751223 Priority number(s): JP19750152755 19751223

Report a data error here

### Abstract of **JP52076522**

PURPOSE:To improve the engine performance and decrease the harmful exhaust gas with an adequate quantity of air supply, by installing an air control valve for air flow control purpose in the air continuing duct which continues the air injection orifice which opens at the internal surface of the cylinder to the free atmosphere.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# BEST AVAILABLE COPY

2000年年

許

原頁 (特許法第38条ただし書) CD の規定による特許出願) CD

昭和50年12月23日

1. 発明の名称

2 サイクルエンジン

2. 特許胡求の範囲に記載された発明の数 2

3. 径明者

住 所(居所)

郵便番号 338

16 K

粉玉果与野市艾芦917 香地

**登 字 晃 2** 

(ほか2名)

4. 特許出類人

住 新 (局所)

郵便番号 189

氏 名(名称)

東京都東大和市委が丘二丁目142番地1

ゼノア 保式会社 代表者 嶋 東 来 夫

19 日本国特許庁

## 公開特許公報

①特開昭 52-76522

④公開日 昭52.(1977) 6.28

②)特願昭 50-152755

②出願日 昭歩 (1975) /2. -3

審查請求 未請求

(全 4頁)

庁内整理番号 6706 32

ᡚ日本分類 ∮/ D6 (1) Int. C1? Fig. 28 25/20 Fig. 33/02 識別記号

明 籼

1. 発明の名称

2 サイクルエンジン

2. 特許請求の範囲

(1) シリンダー1の内壁に開口する磁合気質出口29 および空気質出口27と、前記進合気質出口29 とクランク室17とを連通する進合気速地路37と、前記空気質出口27と大気とを連地せしめる空気速速路31と、前記空気速速路31と、前記空気速速路31に設けられ空気の流程を制御する空気制御弁43とを備えたことを特敵とする・2サイクルエンジン。

(2) 特許請求範囲(1) に記敬する発明にして、燃料の供給益を制御する燃料簡単弁 2 1 , 研集の批量を制御する弥製制御弁 2 5 のいずれかまたは両者と削配空気制御并 4 3 とを偶遂作動せしめる典理作動装置 4 7 とを偏えたことを特敵とする・2 サイクルエンジン。

・3、発明の辞私な航明

本発明は、シリンダー内に空気を送り込んで、 燃焼室・シリンダーの内盤面に冷酷する燃焼による不然性ガスを払拭し、かつ整面の避無を放力カスを払拭し、かつ整面の避無を は 取 の ごとき 有 な が み な と か の で と と も な が の し に と な と サイクルエンジンに か 切 は な せ し い な と サイクル な 空気 で で む 切 し て 、 エン ジン の の し し 、 エン の の か 年 を 反 で あ る と す る 2 サイクル エン ジンに 体 る も の で あ る。

成米、この他の2サイクルエンジンにおいては、シリンター内に送り込む空気監を制御する影岬弁を収けることなく、したがつてエンジンの回転速度、負債の劣化に応じて想切な空気事を供粕することができないので、エンジンの効率を居に良好な状態に維持することができす、また併気ガスの低級、川梢な連転も常に維持することができなかった。

本発明は、シリンダー内図に閉口する空気度出口と大気とを連進せしめる空気連進路に、空気の

特開昭52-76522(2)

流量を制御する空気制御弁を設けることにより、エンジンの回転速度、負何の変化等に応じて適切な空気動を供給して、エンジンの性能、効果を常に良好な状態に維持し、また有菩群気ガスの低減、円滑な連転を常に効果的に維持せんとするものである。以下、図面を用いて本発明の失ぬ例について針粒な説明を行なり。

図において、1はエンジン(図示省略)。のシリンダー、3はシリンダー1の内的に指動目在に散けたビストン、5はクランク1とビストン3を秘制して連結する連結科、9はクランクを、11は、人を、13に発生して必要である。15は吸気によりで、気化な13に連出しての必要である。19は必止弁で、気化な13内の連絡である。19は必止弁で、気化な13内の連絡である。21は次によりで、気化な13内の連絡である。25に燃料の供給重を制御する燃料制御井である。25に増口する排気の加重を制御する発気の加重を制御するが、がある。27、29はそれぞれに

ストン3の下降時化シリンダー1の円面に開口す る空気楽出口および混合気楽出口である。 3 1 は 空気吸出口 2 7 と大気とを空気値 3 3 を介して連 **通する空気返避路、3°5は空気速避路31とクラ** ンク室11とを連通する稀気連通路、31は在台 気噴出口29とクランク量17とを連出する混合 気連遍節である。39,41は空気連通動31円 の大気胸の房口部付近およびシリンター1側の層 口部付近に設けられた逆止并で、大気方向への逆 **旅を勘止している。 4 3 は空気速避路 3 1 の大気** 働の扇口部付近に取けられた空気制御弁で、空気 の確値を制画する。45は病気連曲路35内に設 けられた飛気削御弁で、クランク軍1、1の進合気 の1部が、笙気催33円の空気をシリンター1円 に押し込んで順出せしめるために帰気遅逝路 35 りを催れる締気の確重を制御するものである。 4 o はビストン 3 の上部に設けられた案内部で、空 気嘆出口27, 在合気噴出口29より噴出する噴 気を上方向に来内するものである。総括的に示す 47は関連作動装置で、つきのように構成されて

以上の解成において、エンジン(図示省略)を 回転せしめると、まずビストン3が上外した場合、 クランク産17内の圧力が輝下し、気化器13内 において望気に燃料を混合された混合気が吸気ロ 15からクランク窒17内に吸い込まれるととも に、空気運地路31,空気能33,塘気速池路3 5により大気が吸引されて、空気は空気間33に

吸い込まれる。つきに、ピストンるが下降すると、 クランク室17内の社合気はクランク室17内の 圧力により進合気産退路 3 7 を辿つて進合気質出 口29よりシリンダー1円に毎出するが、この慣 出週前に空気吸出口21が前口して空気高33万 の空気は勝気連過路3.5を進ずるクランク室1.7 の圧力によりシリンダー1内に吸出され、条内部 46により上方に乗内され、シリンター1かよび 松焼室 1 4 の盤面に停備する不然カスを吹き払う とともに製血を冷却する。ピストン3の板上昇位 飢において、点火佐11により看火燃烧し、ビス トンるは下降を始め、ピストンるの城下降位置に おいて热焼カスは排気口23から辨出されるとと もに、削述のことく、空気および混合気がそれぞ れ空気噴出口27,進合気噴出口29から噴出し て燃焼ガスの揺気を行なりとともに出台気をシリ ングー1内に補給する。以上の作動が繰り返され てエンジンは回転をつづける。この場合において、 吸出する空気の量を適切にするため、大気から空 気福 3 3 に入る空気の流量を空気制御弁 4 3 によ

つて制御し、また空気御33円の空気を空気噴出 口2.7から押し出すための帰気連適路3.5内を流 れる撥気の衆量を飛気制御弁45により制御する。 また、射鉄側御弁25を操作することにより掛気 の並を制御して、在合気、空気のシリンダー1内 への侵入者、侵入旅客の方向を調整する。また、 気化器 1 3 円の燃料の供給量を制御する燃料制御 升21を操作すると、クランク室17を駐てシリ ンダー1内に送られる燃料の量が削御される。焼 作ロッド83を操作して、然料制御开21の弁体 - 5 7 の開放度を大きくすると、ロッド 7 5 を介し て排気制御弁25の弁体、59の開放度が大きくな り、またロッドファを介して、増気制御弁45の 弁体 63の崩 放復が大きくかり、さらにロッド 7 5 を介して空気制御弁 4・3 の弁体 6 1 の崩放度も 大きくなる。操作ロッド 83を反対方向に操作す れば、谷制匈尹の弁体は反対方向に作動する。すべ なわち、エンジンの負荷に対応して,あるいは回 転速度を変化せしめるために燃料制御弁21を操 作すれば、拼気制御弁25,締気制御弁45,空

を備えた2サイクルエンジンであるから、輸送の 各側側弁の操作を各値に滞作することなく、 連動 せしめることができるので、操作容易に, しかも

なお、関連作動鉄値は、本実施例のごとく、後 後的なリンク機構に限られるものではなく、操作 ワイヤを用いた機構、あるいはギャ、オジ母を介 した機構でもよい。

催臭に行なりことができるものである。

#### 4. 図画の簡単な説明

弗1 図は本発明の実施例の前面図、第2 図は関連作動装飾の1 実施的を示す解像図である。

(密面の主要な部分を表わす符号の説明)

1 シリンダー 1

-1 7 クランク室

2.1 燃料制飾并

25 排気制御弁

2.7 空気模出口

? 化合纵附出口

3 1 空気速速路

3.5 掃鉄逐進路

5.7. 混合氮点测距

4 3 空気制鋼弁

4.7 莴莲作剪装锭

特 許 出 順 人 せ ノ ア 衆 式 会 社 代理人 弁理士 三 好 保 身

## 特期昭52-76522(3)

気制御弁 4 3 が相互に陶連作動を行なつて、エンシンの負荷,回転速度に対応して適切な空気量をシリンダー 1 内に喚出せしめて、エンジンの効率。 性能を常に良好に維持せしめるとともに、有害な 排気ガスの減少の効果を常に維持するものである。

特開昭52-76522(4)

19

第 2 図

進話 (504) 3075・3076番

弁理士 (6854) 三 好 保 男

7. 前記以外の発明者, 特許出級人または代理人

住 所 (居所)

東京都国立市中10607宮島方 山 衛 邦 宜

氏 名

住 所 (居所)

郵便苗号189

東京都東大和市桜が丘2丁目167番地3

有 名 并 鲢 朔

# **BEST AVAILABLE COPY**